EPO-DG1

- 1 9, 11, 2004

REC'D 16 SEP 2004 PCT WIPO

PCT 103 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 03-F-087PCT	今後の手続きについては、様式PCT	続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/13928	国際出願日 (日.月.年) 30.10.2003	優先日 (日.月.年) 30.10.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C22C1/02, G	06F17/50			
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人物質・材料研究機構				
 この報告替は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	の規定に従い送付する。			
3. この報告には次の附属物件も添付される	れている。 ページである。			
開及び/又は図面の用紙(第 1 欄4. 及び補充欄に示国際予備審査機関が認定し	PCT規則70.16及び実施細則第607号 したように、出願時における国際出願の た差替え用紙 ように、コンピュータ読み取り可能な形 02号参照)	機関が認めた訂正を含む明細費、請求の統 お参照) ・開示の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類、数を示す)。 ・式による配列表又は配列表に関連するテー		
無水塩 登田の第一件の	生又は産業上の利用可能性についての国 の欠如 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業」 飲及び説明 文献	際予備審査報告の不作成 との利用可能性についての見解、それを 築付 ・		
国際予備帝査の訪求許を受理した日 05.04.2004	国際予備姿查報(2)	音を作成した日 5. 08. 2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区債が関三丁目4	P) 5 小川 4班3县	機限のある職員) . 4K 9270 武 -3581-1101 内線 3435		

敬式PCT/1PEA/409 (表紙) (2004年1月)

特計性に関する国際ア個報告	国际山路番号 1017)1037 13320
第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出	
この報告は、	· Æ.
□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
□ PC T規則55. 2又は55. 3にいう国際予備特査	
2. この報告は下記の出願費類を基礎とした。 (法第6条 (PC7) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に続	`14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され \$付していない。)
X 出願時の国際出願替類	
明細套	
第 ページ、出願時	上提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ベージ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項、出願時	提出されたもの
算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19条の規定に基づき組止されたもの
#	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	. 110 (国际1) 随业五次800 文字 010 05
第ベージ/図、出願時に	- 坂山されたまの
気 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充梱を参照すること。	
3. 盆正により、下記の各類が削除された。	
明細書 第	· ~~•?
前球の範囲 第 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
図面 第	ページ/図
□ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	
4. この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付さ	れかつ以下に示した補正が出願時における関示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補正がされなか	ったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
· 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	ページ
節求の範囲 第	я
図面 第 配列表 (具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること)
·	
t 4 に放送する収入 この単純に "cuparceded" と思えされ	ちことがある。

線式PCT/IPEA/409 (第1個) (2004年1月)

特許性に	関す	る国	深于	倔靱管

国際出版番号 PCT/JP03/13928

第皿閣 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	\Box
1. 次に関して、当該額求の銃囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。	ا رو
国際出願全体	
理由: 区 この国際出願又は時求の範囲 1,3-9,11-14 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている (具体的に配載すること)。 請求の範囲1,3-9,11-14はコンピューター・プログラムであり、この 国際予備審査機関が国際予備審査をすることを要しない対象に係るものである。	
□ 明細舎、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	O
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	な
節求の範囲 について、国際調査報告が作成されていない。	
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附風費C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のたのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	.め
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附足 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で微たしていない。	容
提出されていない。 「」	
詳細については柿充棚を参照すること。	

株式PCT/IPEA/409 (第Ⅲ欄) (2004年1月)

特許性に関す	る国際予	備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13928

第V欄 新規性、進歩性又は産業。 それを取付ける文献及び		こついての法第12条(PCT35条(2))に定める見 	解、
1. 見解			•
新規性 (N)	- 請求の範囲 - 請求の範囲	2, 10	有一
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2, 10	· 有 無
産衆上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	2, 10	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 3-191032 A (科学技術庁金属材料技術研究所長) 1991.08.21 特許請求の範囲&GB 2241358 A 文献2: 横川ら Ni 基超合金中の白金族元素のγ/γ 相分配 日本金属学会誌 9月 2002 第66巻 第9号 P. 873-876 文献3: 小林ら 第4世代Ni基一方向凝固超合金の設計,日本金属学会誌 9月 2002 第66巻 第9号 P. 897-900 文献4: JP 2002-146460 A(独立行政法人物質・材料研究機構) 2002.05.22 特許請求の範囲&EP 1184473 A2 &US 2002-62886 A1 文献5: JP 5-5143 A(ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ) 1993.01.14 特許請求の範囲&EP 434966 A1&US 5151249 A1&CA 2029539 A1 文献6: HARADA H et.al. PHASE CALCULATION AND ITS USE IN ALLOY DESIGN PROGR AM FOR NICKEL-SUPERALLOYS, SUPERALLOYS 1988, 1988, P. 733-742

請求の範囲 2, 10について 請求の範囲 2, 10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-6より進歩性を有しない。文献 1、6記載のγ'析出強化型Ni基超合金設計支援装置、文献 2-5に記載のRuなどの白金族元素添加γ'析出強化型Ni基超合金とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献 1、6に記載のγ'析出強化型Ni基超合金設計支援装置を、文献 2-5に記載の白金族元素添加γ'析出強化型Ni基超合金に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。